

AIDA - Compétiton de Liège 2009

AIDA Belgium Cup 2009

Résultats combinés en statique et dynamique

M A L E						
Rnk.	Athlete	Nation	PTS STAT	PTS DYN	PTS DNF	TOTAL
1	VAN RIEL Jouke	NL	78,8p	63,0p	53,0p	194,8p
2	VERHOEVEN Daan	NL	61,4p	78,0p	54,5p	193,9p
3	MARTINEZ Alvarez Sergio	GER	66,6p	62,5p	51,5p	180,6p
18	VAN KOUWEN Kars	NL	68,2p	54,0p	52,0p	174,2p
4	BOURGAUX Cédric	BEL	61,0p	46,0p	49,5p	156,5p
5	BUHL Andy	BEL	50,2p	53,5p	44,0p	147,7p
6	THOMMEN Bruno	BEL	63,6p	43,5p	37,5p	144,6p
7	EUDIER Stéphane	BEL	64,6p	37,5p	37,0p	139,1p
8	GIAMPIERO Genovese	ITA	55,0p	55,0p	28,5p	138,5p
9	VOS Paul		55,0p	40,5p	43,0p	138,5p
10	MOUREAU Thomas	BEL	74,6p	56,5p	0,0p	131,1p
11	BUURMA Sanne	NL	52,0p	37,5p	40,5p	130,0p
12	HOUYON Paul	CAN	41,2p	52,5p	33,5p	127,2p
13	BONTE Xavier	BEL	47,8p	45,0p	29,0p	121,8p
14	NIEUBORG Laurent	BEL	68,6p	50,0p	0,0p	118,6p
15	GATZEN Cristof	GER	55,6p	37,0p	25,0p	117,6p
16	MELIN Richard	BEL	48,2p	38,0p	25,5p	111,7p
17	DE VOGHEL Olivier	BEL	48,8p	37,0p	21,0p	106,8p
19	DE JONG Erik	NL	66,2p	31,5p	0,0p	97,7p
20	SKODA Erik	NL	37,8p	30,5p	29,0p	97,3p
21	VAN NOTEN Roel	BEL	45,6p	39,5p	0,0p	85,1p
22	DE JONG Frank	BEL	47,6p	0,0p	32,5p	80,1p
23	CORNEROTE Vincent	BEL	0,0p	75,0p	0,0p	75,0p
24	OTJACQUES Mathieu	BEL	0,0p	37,5p	28,0p	65,5p
25	GHILAIN André	BEL	0,0p	40,5p	19,0p	59,5p
	DE LA FUENTE VILLASOL Raphael	BEL	0,0p	0,0p	0,0p	0,0p
	DRUINE Nicolas	BEL	0,0p	0,0p	0,0p	0,0p
	KEIZER Marc	NL	0,0p	0,0p	0,0p	0,0p
	MASTROLEO Félice	BEL	0,0p	0,0p	0,0p	0,0p
	VAN RIET PAAP Erik	NL	0,0p	0,0p	0,0p	0,0p

F E M A L E						
Rnk.	Athlete	Nation	PTS STAT	PTS DYN	PTS DNF	TOTAL
1	VAN DEN BROEK Nanja	NL	60,8p	70,5p	54,5p	185,8p
2	JESCHKE Barbara	GER	56,4p	62,5p	42,5p	161,4p
3	MARTINEZ Alvarez Olga	GER	52,4p	69,5p	37,5p	159,4p
4	HUCKE Anaelle	BEL	32,8p	37,5p	22,5p	92,8p
5	OP DE KELDER Pauline	NL	36,6p	32,0p	19,0p	87,6p
6	VAN DE GRIENDT Judith	NL	0,0p	50,0p	37,5p	87,5p
7	BAEYENS Hilde	BEL	35,2p	29,5p	19,5p	84,2p
8	PYPOS Karin	BEL	27,2p	25,0p	12,5p	64,7p
9	LAUREYS Cathleen	BEL	26,6p	25,0p	0,0p	51,6p
10	TRONCI Sarah	NL	37,4p	0,0p	0,0p	37,4p